MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.	FILING DATE
10 F960F960	
APPLICANT(S)	

CI		

AS PILED IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. 1				A F	ΓER	AF	rer
1		AS F	ILED				
2		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 0 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1	_					ļ
1	2	-	-	· · · · · · ·			
5 5 6 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 0 1 1 2 2 3 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 0 1 1 2 2 3 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 0 1 1 2 2 3 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 0 1 1 2 2 3 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4		~				
5 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5		X				
7	6		22				
0 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7		\sim				
0 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8		XX				
0 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9		\sim		7		
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10						
2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11		(1)				
4	12						
5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	1					
66	14						
7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.15		\mathcal{Z}		0		
8 9 0 1 1 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16		C				
9 0 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17						
0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18		D)				
1	19						
2	20						
3	21						
4	22	· ·		ļ			
5 6 7 8 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23						
66	25						
7	26					-	
8	27						<u> </u>
9 0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 2 2 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7				<u> </u>		-	
0	28						
1	29						
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30						
3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	31		•	ļ	· · · · · · · ·		
4	. 32						
5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33						
66	34						
7	35						
8 9 0 0 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 A A A A A A A A A A A A A A A A	36 37						
9 0 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 AL D. AL	38			 			
0	39						
1	40	•		 	 -	-	
2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41						
3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42						
4	43						
5 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44						
6 7 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45						
7 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46						
8 9 0 0 AL D	47						
P. AL DE LOCAL DE LOC	48						
CAL DE LOCAL CONTROL OF THE CALL DE LOCAL CON	49						
AL DE LOCAL COLUMN	50	-,					
AL DE LOSA	TOTAL	1		1/			
AL OS COST OF THE PROPERTY OF	IND.	7	▼	K	▼		•
AL DE LOUIS	TOTAL DEP.	$\mathfrak{I}^{\prime\prime}$	(-	Del	(= [+
	TOTAL	分之	1 ::: 1	2	<u> </u>		
	CLAIMS	$\alpha \cup \beta$	1 : ' 1	<u>an</u>		1	